

Planungsblatt Physik für die 2E

Woche 6 (von 10.10 bis 14.10)

Hausaufgaben ¹

Bis Freitag 14.10:

Lerne die Notizen von Montag!

Bis Montag 17.10:

Lerne die Notizen von Woche 6!

Kernbegriffe dieser Woche:

Größen, Einheiten, Geschwindigkeit, Weg, Zeit, Diagramme und Tabellen, Beschleunigung, Fallbeschleunigung, Planeten und Hypothesen

Ungefähre Wochenplanung

Schulübungen.

- (a) Montag (6.Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) (ii) Aufbau des Sonnensystems, einige Daten gebe ich euch. Die Daten findest du auch selbst (zwar auf Englisch und wahrscheinlich noch viel zu kompliziert, um es ohne Begleitung zu lesen, aber) hier:
<http://nssdc.gsfc.nasa.gov/planetary/factsheet/> (Ausdrucken ist NICHT Pflicht, aber weh tut es nicht.)
und dann (iii) Welche Fragen können wir stellen bezüglich dieser Daten? Welche Zusammenhänge könnte es geben? Zuerst in Gruppen einige Ideen sammeln!
- (b) Freitag (3.Std): (i) HÜ-Bespr. und evt. mSWH, (ii) (ii) Einige Diagramme machen zu den Daten der Planeten – ich werde reichlich Hinweise geben.

Unterlagen auf www.mat.univie.ac.at/~westra/edu.html

¹Für manche Aufgaben wird auf Rückseite/Anhang/Buch/Arbeitsblatt verwiesen.